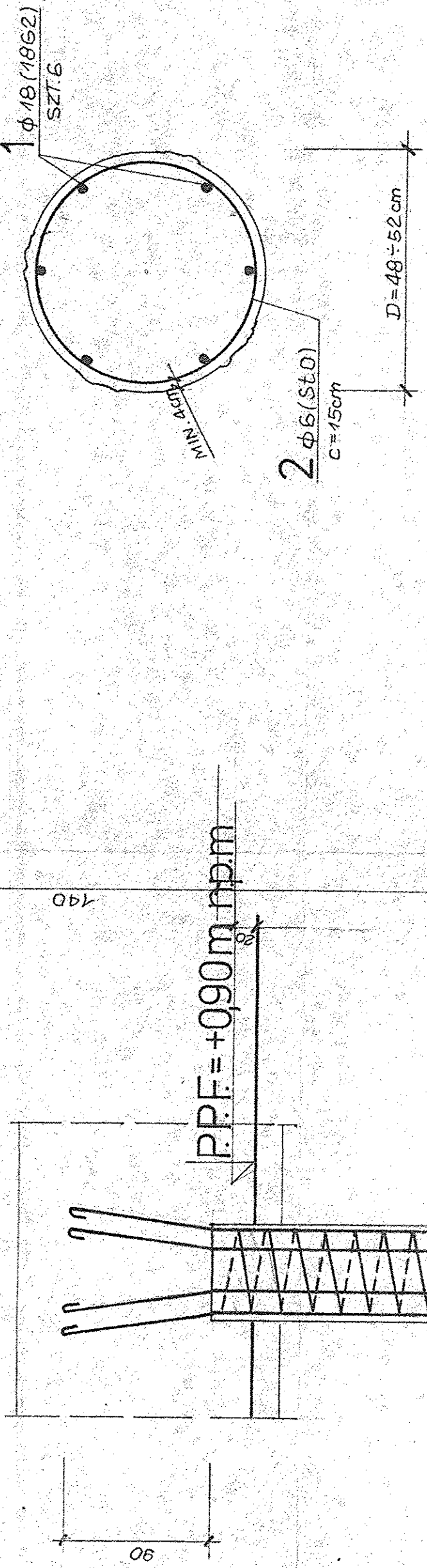


±000m=+250m n.p.m



NR.	$\phi$	DŁUGOŚĆ SZT.	DŁUGOŚCI OGÓLNE	
			St.0	$\phi 6$
1	18	9,50	6	57,0
2	6	90,00	1	90,0
RAZEM				
CIEŻAR			90,0	57,0
RAZEM DLA 1 PAŁA			0,222	2,0
RAZEM DLA 86 PAŁI			19,98	144,0
RAZEM DLA 86 PAŁI			172,0	980,0

P.P.F. - PROJEKTOWANY POZIOM FUNDAMENTÓW

BETON  $R_w = 170 \text{ at}$   
STAL "St0"  $Q_r = 2500 \text{ at}$   
STAL "18G2"  $Q_r = 3600 \text{ at}$   
CEMENT PORTLANDZKI MARKI >  
350 at W ILOŚCI > 300  $\text{kg/cm}^3$

UWAGA: 1) NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ ABY NIE WBIJAĆ NOWYCH PAŁI ZBYT WZDŁUŻNIE OBLÓK TYCH W KTÓRYCH BETON NIE ZDAŻE NALEŻYĆ STWARDNIEĆ, GDYŻ MOGĄ DNE ULEC ZWIEKSZAJĄ CENI. NALEŻY PAŁE BETONOWE W TAKIEJ KOLEJNOŚCI ABY KAŻDY NASTĘPNY PAŁ WBIJAĆ W ODLEGŁOŚCI OKOŁO 4 m.

ELEKTROCIĘPKOWNIA - ELBLĄG  
ELEKTROFILTRY  
TECHNICZNY

4:25  
0,45m<sup>2</sup>

51152

PAŁ FRANKI D=52 cm. L= 9,00 m. K-2  
INŻ. W. LINDOWSKI  
INŻ. A. KOT.  
R. MICHAŁOWSKI